Pasta Pétrea Lisa

Revestimiento petreo impermeable







Ligante Resina Acrílica





Densidad 1,9 kg/l





Repintado 4-6h



Aspecto Mate



Acabado

DEFINICIÓN

Revestimiento pétreo impermeable en acabados liso y rugoso que forma una superficie continua; compuesto por copolímeros acrílico-estirénicos, pigmentos de excepcional estabilidad a las radiaciones, cargas seleccionadas por su granulometría y aditivos necesarios para dotar al producto de las propiedades específicas.

PROPIEDADES

- Eficaz protección
- Resistencia al roce
- Muy permeable al vapor de agua
- Resistencia a la intemperie

PRESENTACIÓN

El producto se presenta en envase metálico de 25 Kg.

Se presenta en 2 acabados, lisos y rugosos. Color blanco.

ALMACENAMIENTO

En sus envases originales bien cerrados y resguardados de la intemperie.

APLICACIONES

Revestimiento de fachadas y patios de luces. También puede ser utilizado en interiores por su singularidad decorativa, resistencia al roce.

HERRAMIENTAS

Para acabado liso: rodillo de lana, brochas, equipo aerográfico o Airless. Para acabado rugoso: rodillo de esponja o de picar. Otras texturas: rodillos especiales o brochas.

Limpieza de herramientas

Sin dejarlas secar, se limpian bajo chorro de agua; en caso contrario con disolvente.

MODO DE EMPLEO

- Soportes

Para exteriores son adecuados los soportes de enfoscados de mortero de cemento, hormigón, fibro-cemento, y en general los que se mojen con agua y no contengan aditivos hidrófugos. Para su uso en interiores, además de los guarnecidos y enlucidos con yeso, madera y otros debidamente preparados. Deben presentar los soportes una superficie firme, lisa, exenta de grietas, abolsamientos, etc. A la hora de aplicar deben estar curados, secos,limpios de polvo, grasa y otras impurezas.

- Aplicación

La imprimación o primera mano se aplica, manual o mecánicamente, el producto rebajado con un 30% de agua. Dependiendo del acabado, utilizar el tipo de rodillo según el apartado anterior. Para la segunda mano, utilizar el producto directamente del envase. Aplicado mecánicamente puede conseguirse el mismo tipo de acabado pasando después el rodillo adecuado.

PRECAUCIONES

No aplicar bajo la acción directa de la lluvia, ni a temperaturas extremas. No debe aplicarse sobre paramentos con humedad capilar ni sobre superficies en las que el agua pueda permanecer estançada.

RENDIMIENTO

Dependiendo del soporte y textura: Rugoso:1,25 Kg/m2. Liso: 0,4 a 0,6 Kg/m2.

Los consumos teóricos descritos obedecen a pruebas sobre soporte liso.

Las posibles variantes serán determinadas por el tipo de soporte y nivel de acabado pretendido, así como el tipo de herramientas y mano de obra.

DATOS TÉCNICOS

Ligante: Resina estireno acrilato Viscosidad: (H=6, v=5)

 $(1-0, \sqrt{-3})$ 50.000 ± 10.000 cps

Densidad (20°C): $1,90 \pm 0,05 \text{ kg/l}$ pH: 8 ± 1

Contenido de sólidos: 80% aprox.
Tiempo de secado:

- Al tacto 1 h - Total 24 h

Tiempo de repintado:

(20°C, 70% HR) 4 - 6 h Aspecto: Liso mate

Temperatura

de aplicación: De + 5°C a + 35°C